



- Uwagi:
- Rozdzielnice i złącza w obudowie poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym, w wykonaniu wandaloodpornym, obudowa odporna na promieniowanie UV, pokryte powłoką pozwalającą na łatwe zmywanie graffiti, wykonane w II klanie ochronności, IK 10.
  - Kolorystyka wg standardów PKP PLK. S.A.
  - Oznaczenia długości odcinków kablowych:  
100m(120m) - długość trasowa ułożenia kabla (długość kabla z uwzględnieniem 3% zapasu kabla oraz dodatkowych odcinków)
  - Na każde 500m projektowanej linii kablowej przewidziano jedną mufę kablową przelotową. Należy dążyć do minimalizacji ilości muf przelotowych na projektowanym odcinku kabla - mufy należy stosować tylko w uzasadnionych przypadkach
  - Oznaczenia słupów:  
SKF-L 8,0 - **Słup Kompozytowy Łamany** (montaż na Fundamencie) o wysokości montażu oprawy równej **8,0m**  
SKF 8,0 - **Słup Kompozytowy** (montaż na Fundamencie) o wysokości montażu oprawy równej **8,0m**
  - Oznaczenia wysięgników:  
WP/60/500 - **Wysięgnik Prosty**, podnoszący punkt świetlny o 0.5m, rura o średnicy 0.06m  
WJ/60/500 - **Wysięgnik Jednoramienny** o długości 0.5m, podnoszący punkt świetlny o 0.5m, rura o średnicy 0.06m  
WJ/60/1000 - **Wysięgnik Jednoramienny** o długości 1.0m, podnoszący punkt świetlny o 0.5m, rura o średnicy 0.06m  
VD/60/500 - **Wysięgnik Dwuramienny** o długości 0.5m, podnoszący punkt świetlny o 0.5m, rura o średnicy 0.06m

Zamawiający

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

ul. Targowa 74

03-734 Warszawa

Wykonawca - Lider konsorcjum

egis

EGIS Poland Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 39A, 02-672 Warszawa

tel. (22) 20 30 100 ; fax (22) 20 30 101, e-mail: biuro@egis-poland.com

Wykonawca - Partner konsorcjum

databout

Databout Sp. z o.o.

ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7, 02-366 Warszawa

tel. (22) 492 71 00 ; fax (22) 492 71 13, e-mail: kontakt@databout.pl

Nazwa projektu

„Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”

Nazwa zadania

Odcinek B - Roboty budowlane na linii kolejowej nr 201 odc. Somonino - Gdańsk Osowa realizowane w ramach projektu "Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz -Trójmiasto"

Adres obiektu budowlanego

Województwo pomorskie, powiat: kartuski, gdański  
gmina: Somonino, Kartuszy, Żukowo, Gdańsk

Nazwa obiektu budowlanego

Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Tom / Część / Tytuł opracowania

TOM II Projekt Wykonawczy  
Część 8 - Obiekty kubaturowe wraz z instalacjami  
Część 8.2 - Zestaw kontenerów dla urządzeń SRK w Żukowie Wschodnim  
Zeszyt 4 - Przyłącza elektryczne i oświetlenie terenu

Tytuł rysunku

Schematy rozdzielnic

Data

01.03.2022

Skala

-

Stadium

Projekt wykonawczy

Odcinek

Odcinek B  
Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045

Nr rysunku

P224-PW-KUB-PELE-02-004-2001-10.2

Zespół autorski

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień bud.	Podpis
Projektant koordynator	mgr inż. Piotr Supernak	MAP/0059/POOE/11	Instalacyjna	
Projektant	mgr inż. Piotr Sobiejewski	MAZ/0271/POOE/14	Instalacyjna	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Karpiers	MAP/0036/PBE/21	Instalacyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna	
Opracował	mgr inż. Łukasz Czekaj			